EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

: 04179515

PUBLICATION DATE

26-06-92

APPLICATION DATE

: 14-11-90

APPLICATION NUMBER

02307979

APPLICANT : NITTO BOSEKI CO LTD;

INVENTOR: KOISHIZAWA YOSHITADA;

INT.CL.

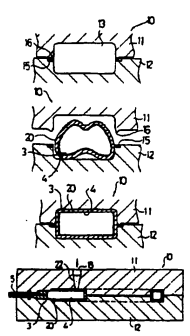
: B29C 39/02 B29C 39/22 B29C 67/14 //

B29K105:08

TITLE

: MOLDING METHOD OF

FIBER-REINFORCED PLASTIC



ABSTRACT: PURPOSE: To manufacture a thin wall-thickness light-weight fiber-reinforced plastic molded form having high fiber content by using a mandrel composed of a plastic film and having hollow structure, setting the mandrel and a fiber layer for reinforcement into an outer die and working fluid pressure to the mandrel.

> CONSTITUTION: A mandrel is swollen to a specified shape, and given shape retention, and a braided sleeve consisting of fibers for reinforcement, a tape, cloth, etc., are laminated around the mandrel, thus forming a fiber layer 20 for reinforcement. The fiber layer 20 for reinforcement and the mandrel 3 are deformed, the fiber layer 20 for reinforcement is arranged in a shape that it is not held between the mating surfaces of a top force 11 and a bottom force 12 when the top force 11 is closed, and the top force 11 is closed and the molds are clamped. Fluid pressure is worked to the mandrel 3 again and the mandrel 3 is expanded, the deformation of the mandrel 3 and the fiber layer 20 for reinforcement is corrected, and the mandrel 3 is deformed so as to be formed in a shape along the inner surface of an outer die 10 while forming a proper clearance to the inner surface of the outer die. A molding resin as a liquid resin 22 such as an epoxy resin, a cold-setting type unsaturated polyester resin is injected into an air gap between the outer die 10 and the mandrel 3 from a resin filler hole 18, and unified with the fiber layer 20 for reinforcement and cured.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO&Japio

平4-179515 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

Sint. Cl. 5 B 29 C

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成4年(1992)6月26日

39/02 39/22 67/14 // B 29 K 105:08

6639-4F 6639-4F 6639-4F

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全9頁)

繊維強化プラスチツクの成型方法 会発明の名称

> 顧 平2-307979 ②特

J

29出 顧 平2(1990)11月14日

何発 明 者 昭彦

油奈川県相様原市相模大野4-5-2

明 者 謹 冗発

史 子

日東紡績株式会社

神奈川県鎌倉市稲村が崎3-13-35

善忠 勿発 明 小 石 沢 者

東京都八王子市西寺方町297-11 福島県福島市郷野日字東1番地

弁理士 乗松 恭三 の代 理 人

1. 発明の名称

⑪出 頭 人

幽論強化プラスチックの成型方法

2.特許請求の範囲

(1) 外型とブラスチックフィルムで形成された中空標 造の芯型との間に補強用繊維層を配置し、前記芯型内 に液体圧を作用させて線芯型の変形を修正し、次いで 前紀外型と芯型との間に樹脂を注入し、樹脂を硬化さ せて成型体を形成し、その後、外型を除去し、中空の 芯型を成型体中に放置したまま製品とすることを特徴 とする繊維強化プラスチックの成型方法。

(2) プラスチックフィルムで形成された中空構造の芯 型の周囲に補強用維維層を取付け、その補強用維維層 を有する芯型を、外型内の所定位置にセットし、協芯 型内に彼体圧を作用させて芯型の変形を修正し、次い で外型と芯型の間に樹脂を注入し、樹脂を硬化させて 成型体を形成し、その後、外型を触去し、中空の芯型 を成型体中に放置したまま製品とすることを特徴とす る繊維強化プラスチックの成型方法。

(3) 請求項1又は2記載の繊維強化プラスチックの成

型方法において、前記芯型を伸びやすいプラスチック フィルムで構成し、外型と芯型間に樹脂を往入した後、 雄芯型に樹脂注入時よりも高い液体圧を作用させ、そ の状盤で樹脂を硬化させることを特徴とする繊維強化 プラスチックの虚慰方法。

- 3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ガラス維維、炭素維維などの繊維により 強化したプラスチック製品を成型する方法に関し、特 に外型と芯型を用いて中空構造の繊維性化プラスチッ ク製品を成型する方法に関する。

(従来の技術)

複数の型を用いて製品の厚さを規制する成型方法に は、プリフォームマッチドダイ法、コールドプレス法、 レジンインジェクション法。シートモールディング法 などがある。

本発明はこのうち、咸型温度、成型圧力が係くても 良いコールドプレス法、レジンインジェクション法に 特に適した成型方法である。以下の説明では本発明を レジンインジェクション法に例をとって説明するが、

その通用は成型法の名前により決められるべきもので はなく、成型条件が明確書記載の条件を満たせば他の 成型法にも通用可能であることは言うまでもない。

レジンインジェクション法は繊維強化プラスチック (以下、FRPという)製品の成型方法の一種で、その特徴は、保温性の優れた樹脂型を用い、樹脂の反応禁を利用し、低圧で成型することにあり、設備が他の機械成型に比較して安価であるので、多品種少量吸いは中量生産の大型FRP成型品やインサートのある成型品の製造に通している。

その成型法の概要は、まず雄型(芯型)と雌型(外型)の間の空隙の所定の位置に補強用繊維からなるクロス、マット、プリフェームなどを置き、型を閉め、エポキシ樹脂、常温硬化不飽和ポリエステル樹脂等の液状樹脂を樹脂注入口から注入し、塩樹脂が硬化した後、型から取り出し製品とするものである。

このように成型するのであるが、進型の設型の困難なもの、例えば配管用管維手、環状パイプなどを製造する時は、柔軟性の無いFRPの建型を使ってこれらの中空製品を作ることは国観であり、その解決策とし

FRP着の肉厚を薄くし、繊維含有率をあげることに より強度をだし、構造物全体を軽くすることが行われ るようになってきたが、このためには、芯型と外型と の間の空隙の厚さを薄くし、しかもそこに入れなくて はならない補強用繊維の量を多くしなければならず。 その結果、外型と芯型との間に補強用繊維層を取付け る作業が極めて困難となった。すなわち、集12回に 示すように、芯型30の用語に補強用維維層31を取 付け、それを外型の下型32内に入れ、次いで上型3 3 そかぶせるが、その際、補強用補鍵層31は芯型3 0.外間に取付けただけの状態では繁傷り、外型と芯型 との間離よりも厚くなっているので、上型33を閉じ る際に補強用繊維が上型33と下型32との合わせ面 に挟まれやすくなり、それを防ぐには芯型上に繊維を 密着して取付けなくてはならず、その作業が大変手間 のかかるものとなっていた。しかも、注意して型論的 を行っても、依然として上型33と下型32との合わ せ面に補強用繊維が挟み込まれてしまい。その部分は 成型体のパリとなるので脱型後切断除去するため、補 強用繊維が切断され、補強効果が低下する。また、型 て種々の方法が考えられている。

発泡硬質ウレタン樹脂の芯型を用いた場合、軽く、 硬いので補種用の繊維材料をその回りに固定する作業 が素であり、また、芯型を成型体中に残したままで良いので芯型を取り除く必要がなく、作業性が良い等の 利点がある。

ところが、この方法には次のような問題があった。 すなわち、近年、高強度の補強維減が数多く開発され、

の中に占める繊維の体積量が大きいので、型内に注入される樹脂の流動抵抗が大きくなり、まんべんなく行き渡り難いという問題も発生した。

また、発袍硬質ウレタン樹脂による芯型を作るための型が必要であること、発泡が発熱反応によるので内部の力が残智しており、時間の揺退につれてフェームは収縮し、寸法確度にばらつきが起こり、登みにより型が変形するので大型なもの、長いもの、複雑な形状をしている物を作るとき間間となること、発泡硬質ウレタン樹脂の原料が高価であるという以前からの欠点も解決されていない。

特公昭 6 4 - 2 0 4 8 号公昭に開示のゴム芯型を使用する方法は、高価なクレタン樹脂を使用しないによい。 を受けるので変形させるので変形を使用すること、 を受けるので変形をでき、 級り返し使用可能である。 と等の利点を有している。 しかしながら、 この方はることでは のが、 力が飲かれるともとの形状に 復元するのでは、 下型の間間に 補強層を 取付け、 下型の に 大 型 の に 大 変 を か チャギャナ く する た め 手で押して 内方へ変

形させておいても、手を難して上型を閉じる際には元の形状に戻ってしまい、第12図で説明したように、補強用繊維が外型の合わせ面よりはみ出し易く、 やはり発泡硬質ケレタン樹脂の芯型を用いた場合と同様に芯型及び補強用繊維層を外型にセットする作業が困難であるという問題があった。

(発明が解決しようとする課題)

本発明はかかる従来の問題点に鑑みてなされたもので、繊維強化プラスチック製品の部材の厚さを外型と
芯型によって規制する成型方法において、発泡硬質ウレタン樹脂の芯型や中空弾性体の芯型を用いないで、 経済的にかつ効率的に、肉厚の薄い軽量な且つ繊維含 有率の高い繊維強化プラスチック成型体を作ることの可能な成型方法を提供することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明は、外型とアラスチックフィルムで形成された中空構造の芯型との間に補強用端鍵層を配置し、前記芯型内に液体圧を作用させて接芯型の変形を修正し、次いで前記外型と芯型との間に樹脂を注入し、樹脂を硬化させて成型体を形成し、その後、外型を除去し、

強用繊維が外型の合わせ面にはさみ付けられることもない。かくして、 芯型及び補強用繊維層の外型に対するセット作業が極めて容易となる。

志型及び補強用職業階を外型内にセットした後、そう ので、立型の取付時の変形が修正され、志型として。 を型の取付時の変形が修正され、志型としてうる。 要な形状となる。この後、樹脂の注入、硬化を行うことにより、所望形状の繊維性化樹脂成型体が形成される。 とにより、所望形状の繊維性化樹脂成型体が形成される。 を表作量が不要であり、成型工程を開き化できる。また、その志型はブラステックフィルム製であるのでまた。 に、その志型はブラステックフィルム製であるのですと にならない。

以上の成型方法における補強用繊維層の取付方法として、まず芯型の周囲に補強用繊維層を取付け、次いでそれを外型内にセットする方法を用いると、補物用繊維として連続繊維材を使用することが可能であり、補強効果の高いFRP製品を得ることができる。

樹脂の注入時及び硬化時において、 芯型内には圧力 を作用させてもさせなくてもよいが、 その圧力を作用 中空の芯型を成型体中に放置したまま製品とすること を特徴とする繊維強化プラスチックの成型方法を要旨 とする。

ここで、外型と芯型との間に補強用繊維層を配置するには、まず芯型の同題に補強用繊維層を取付け、その後、その補強用繊維層を取付けた芯型を外型内に セットすることが好ましい。

また、前記芯型を伸びやすいプラスチックフィルムで構成し、外型と芯型間に樹脂を圧入した後、存芯型に樹脂往入時よりも高い液体圧を作用させ、その状態で樹脂を硬化させることが好ましい。

(作用)

本発明は上記したように、アラスチックフィルムからなる中空構造の芯型を使用するので、芯型を容易に変形させることができ且つ変形させた後、力を抜いても変形した状態に保つことができる。このため、この芯型及びその外側に位置する補強用繊維層を外型内に 取付ける際には、芯型を変形させることによって、補強用繊維が外型の外にはみださないように容易に外型内に取付けることができ、また、外型を閉じる際に補

させると恋型の大きさを変えることができる。 そこで、 樹脂注入時には恋型内の圧力を低く吸いは無しとして おくと、樹脂注入が容易となり空隙のすみずみにまで 行き渡らせることができ、注入後恋型の圧力を高める と外型と恋型の間隙を小さくでき、肉厚の調い、繊維 含有率の高い軽量なFRP製品を得ることができる。 その際、芯型として伸び中すいフィルムを用いると、 芯型内の圧力増加に応じて芯型を確実に影響させることができ、好ましい。

(宝路例)

以下、 集10回、 集11回に示す形状の成型体を本発明方法によって成型する場合を例にとって、 本発明 を更に詳細に説明する。

第10回、第11回に示す成型体1は、例えばハンドルとして使用されるもので、全体がほぼ一定の肉厚となった中空精造の繊維強化樹脂成型体であり、内面にプラスチックフィルム4を有している。

集1回はこの成型品1の成型に使用する芯型3を示す機略斜視回。第2回はその『-『矢視新面図である。 この芯型3はプラスチックフィルム4で形成された中 空構造のものであり、というはは、1 枚のはは、1 枚のはは、1 枚のはは、1 枚のなどは、1 枚のなどは、1 枚のなどは、1 枚のなどは、1 枚のなどをを紹介では、1 枚のなどをを紹介では、1 本のなどをを紹介では、1 本のなどをを紹介を表して、1 ないのなどをを紹介を表して、1 を表して、1 を表し、1 を表し

芯型3を形成する姿状物を作成するに際し、プラス チックフィルムの接合には、熱融着、接着剤による接 着等公知の接合技術を利用できるが、熱融着が態度で 且つ確実な接合が可能であるので、好ましい。熱融着 には、公知の例えば高周波融着機、ヒートシール用器 の志型3は、過当な位置に切れ目6を形成している以外は第1回のものと同様である。

志型に使用するプラスチックフィルムの材質は、熱験者可能なものが好ましく、例えば、ポリエチレン、ポリエステル、ポリアミド、塩ピなどのフィルムを用いることが好ましい。
フィルムの厚さは次のように定められる。すなわち、外型内にセットする際に容易に変形させることができ

外型内にセットする際に容易に変形させることができるが、内部に空気等を入れて影らませた時には元の形状に戻ったり、外型の内面に沿った形状に変形でき、しかも、成型作業に耐え液体もれを起こさないような強度を有するように定められ、具体的には、フィルムの材質によっても異なるが、通常、10μm~75μm程度に定められる。

具、プラスチックフィルム製造機など適当なものを使

用できる。なお、芯型3の形状は第1回に示すものに

限らず、第3回に示すように変形可能である。第3回

フィルム 4 は 2 軸延伸フィルム等の伸びにくい材料 を用いてもよいが、無延伸フィルム、 1 軸延伸フィル ムなどの伸びやすいものを用いることが好ましい。 こ

のような伸びやすいフィルムを用いた芯型は、内部に高い液体圧を作用させることにより、芯型の外形を容易に且つ均一に大きくでき、このため外型と芯型との間に樹脂を注入した後、芯型の外形を大きくすることにより、外型との間の間酸を薄くし、肉厚の薄い、地酸含有率の高い成型体を得ることが可能となる。また、その眼1軸延伸フィルムを用いると、伸び方向を特定できるので、伸びの必要な方向のみを伸びさせることができ好ましい。

液体供給口 5 は、フィルム 4 で形成された受状物の口に挿入される矩形部とそれに接続された音状部からなっており、その矩形部の外間にフィルム 4 が液体調れのないように、針金、糸、接着など公知の方法により接続されている。

第4回は成型品1の製造に使用する外型10を示す 概略新面図、第5回はその外型10を構成する下型の 平面図、第6回は第4回の17~17矢視新面図である。 この外型10としては、公知のレジンインジェクショ ン用のものを使用でき、この例では上型11と下型1 2とからなる二つ割積造のものが使用されている。な お、本発明に使用する外型は必ずしも二つ割構造に限るものではなく、成型品の形状に応じて過度変更可能である。

上型11には樹脂往入口18が形成されている。樹脂注入口18は1個に握らず複数幅設けでも良いし、また、上型11に設ける場合に関らず、下型12に設けたり、双方に設けるようにしてもよい。外型10に

は必要に応じ、通当な場所に空気排出口(図示せず) が形成され、また、昼加無用のヒータ~(図示せず) も内臓されている。

次に、以上に述べた芯型3及び外型10を用いた本 発明方法による成型方法を説明する。

まず、その前者の方法を説明する。 芯型 3 内に液体 供給口 5 から空気等の液体を入れ、液体圧を作用させ

用機能層 2 0 及び芯型 3 を変形させて、上型 1 1 を明 じる際に補強用機能層 2 0 が上型 1 1 と下型 1 2 との 合わせ面の間にはさみ込まれないような形に整え、そ の後、上型 1 1 を朝じて型締めする。これにより、補 独用機能を上型 1 1 と下型 1 2 との合わせ面にはさみ 込むことなく、芯型 3 及び補強用機能層 2 0 を外型 1 0 内にセットできる。なお、型の影状により、このような操作が必要ない場合には、補機用機能層を取付けた芯型を外型のキャビティに入れ、そのまま製締めすればよい。

外型18と志型3との間に複雑用機能用を配置する 別の方法では、まず下型1.2に複雑用機能用を形成す る補他用機能材を単独吸いは組み合わせて配置し、そ の上に芯型3を置き、その応型3に液体圧を作用させ で所定の形状に膨らませた後、その周囲に補性用機能 材を取付け、次いで芯型3の液体圧を散去し、第7回 に示すように変形させて上型1.1を閉じ、型線めする。 これにより、補性用機能を上型1.1と下型1.2との合 わせ面にはさみ込むことなく、芯型3及び補性用機能 用2.0を外型1.0内にセットできる。 て芯型3を割らませる。これにより、ブラスチックフィルム4によって形成されている芯型3が、皮体圧を作用させない状態では例えば偏平な形状であっても、所定形状に割らみ、且つその形状を保つ保形性が与えられる。なお、芯型3が強度の大きいブラスチックフィルムで形成され、液体圧を作用させない状態でも芯型として必要な形状を保っている場合には、液体圧を作用させる必要はない。

志型3を所定形状に影らませ、保形性を与えた後、その問題に補性用端離からなる通過スリーブ、テーブ、布などを設計に従って機器し、補強用端離層を形成し、必要であれば糸などによって患き締め、吸いは接着所などによって仮止めする。なお、補強用端離層の形成に遅延スリーブを用いる場合には、その通過スリーブを整し込む必要があるので、志型の全体に調道スリーブを登し込むことができるよう、第3回に示す切れ首6を確えた志型3を用いる。

次に、第7回に示すように、同題に補強用機能雇 2 0を取付けた芯型 3を下型 1 2 のキャビティ 1 3 内に 人れ、芯型 3 に作用させていた液体圧を除去し、補強

この樹脂性人及び硬化時、芯型3内には常時液体圧を作用させた状態としてもよいし、成いは液体供給口5を研じて内部に液体を對入した状態としてもよいに、 芯型3 が強度を持っている場合には液体圧を解除した状態としてもよい。 芯型3 内に液体圧を作用させる場合。その圧力は樹脂性人時及び硬化時を過して常時一定でもよいが、樹脂性人時には芯型3 内の圧力を低くするか吸いは無しとし、樹脂性人充了後、芯

型3内の圧力を高めることが好ましい。樹脂注入時に 芯型3内の圧力を低くするか或いは無しとすると、外 型10と芯型3の間が広くなり樹脂の注入が容易とな り、樹脂の行き渡らないところができにくい。また、 樹露往入後、芯型3内の圧力を高めると、芯型3の外 形が大きくなり、外型10と芯型3との間壁が小さく なる。このため、一旦この間隙に注入された樹脂が押 し出され、成型体の厚みが薄くなり、樹脂成型体中の 繊維含有率が増加して軽くて強いFRPを得ることが できる。この際、芯型3を構成するフィルムもとして、 1 軸延伸フィルム等の伸びやすいものを使用すると. 芯型 3 内の圧力増加による外形の増大が顕著に且つ均 一に生じるので、好ましい。芯型3に加える圧力とし ては、通常 0.1~1 bg / cd 程度が使用されるが、外型 10を補償するか収いは金型等の開性の大きいものを 用いると、圧力を更に上げることができ、更に感型体 の実際を聞くして、繊維含有率を増加させることがで

外型10内に注入する樹脂の圧力は、芯型3内の圧 力、芯型3の強度、樹脂の粘度などを考慮し、型内の

3 は、成型晶 1 の外形と関等の形状、寸法のものであ る。また、この外型10の上型11、下型12は共に 型旗無用のヒータを内職しており、型の表面温度は双 方ともに45度に調節されている。

芯型 J はプラステックフィルムもによって構成され るが、そのフィルム4としては、厚み31.75mmの 一倫議律ポリアミドフィルム(商品名CAPRAN BR-20. Allief Chemical Corp. 難) を居い。そ の延伸方向が中空部分の最手方向になるように配置し た。芯型3の外部寸造は、この芯型3モフィルムもが ほとんど伸びない程度に割らませて外型10のキャビ ティ13内に入れたとき、外型との間に3mの間離が 生じるように設定した。

この芯型3に 0. 2 ほ/ぱの空気圧を作用させて多ら ませ、その周囲に炭素繊維循編スリーブを6層根層し た。その炭素繊維繊維スリーブの仕様は次の造りであ 4.

トレカプレード T-6962 商品名 (宜レ発質)

4.0 無幅の時の余角度:1.0度

空間の隅々にまで樹雕が行き渡るように設定されるが、 通常 0.5~1.5 智/ 回程度とすることが多い。

外型10と芯型3との間に製業を往入し硬化させた 後、外型10を外して成型品を取り出す。その成型品 には、芯型3のフィルム4が内側に接着した状態で 残っているが、そのフィルムもは癌めて軽量であり、 製品重要に対して微小量であるので、液体供給口5の 部分のみを切断して除去し、フィルムもは取り除かず にそのまま残しておく。以上のようにして第10回に 示す形状の成型品)が製造される。

上記の操作において、芯型3内に供給する液体とし ては、空気、水、オイル等などがあり、必要に応じ温 度調節したものを用いるが、圧縮空気が取り扱いに使 利である。

次に、本発明の具体的な実施例を説明する。 宝监例1

第10回に示す卓型品(寸法A = 2 5 m, B = 6 0 m. C = 1 5 0 m. D = 8 0 m) を製造すべく。集 3 國に示す形状の芯型 3 及び第4 國、第5 國に示す外 型10を準備した。外型10に形成したキャピティ1

: 400 g / 10 m 1 8 : T 3 0 0 - 6 0 0 0

: 96 * 打ち込み本数 : 300 * 建建集京本数

使用金

次に、炭素繊維調道スリーブを取付けた芯型3を、 内部の空気圧を解散した後、下型12のキャピティー 3 内に入れ、その美景橋線網通スリーブが上型11と 下盤してとの合わせ器の器にはぎみ込まれないように するため、ヤヤ内器に入り込むように変形させ(第7 國参照)、その後、上巻11を新じ、型締めした。芯 型3を外型10にセットするのに繋する時間は約1分 であり、かつ上型11と下型12との合わせ書に補着 用繊維がはさみ込まれることは無かった。

その後、芯型3に再び空気圧を作用させ、内部の圧 力を0.3 kg/cdに保ちながら、樹脂注入口1.8 から、 1.0 kg/cslの圧力でエポキシ樹脂(油化シェルエポキ シ社製。エピコート802)を注入し、その状態で樹 贈を硬化させた。硬化後、その成型品を外型10から 取り出し、液体供給口5を切断除去し、第10回の成 型品しを得た。

その成型品1の肉厚、繊維含有率を測定した結果を 第1表に示す。

上記と開機の成型操作を、樹脂注人及び硬化時の芯型3内の圧力のみを 0.4、0.6 kg/cdに代えて行い、成型品を得た。この成型品の肉厚、繊維含有率を測定した結果も第1変に示す。

第1度より明らかなように、芯型3内の圧力を上げることにより、成型品の肉厚を薄くし、繊維含有率を高めることができた。

実施例 2

実施例1と同様にして、炭素維難編組スリープを取付けた芯型3を外型10内にセットした。次いで、芯型3に0.3は/dの空気圧を作用させた状態で、樹脂注入口18から、1.0は/dの圧力でエポキン樹脂(液化シェルエポキン社製、エピコート802)を計算所要量より多めに注入し、その後、芯型3の内部圧力を0.6は/dに上げ、その状態で樹脂を硬化させ、成型品を得た。この成型品の肉厚、繊維含有率を測定した結果も第1表に示す。

実施例2でも、実施例1において0.6年/4回を圧力。

品を得た。その成型品の肉厚と繊維含有率を禁し表に 示す。

比較例で得た成型品では、上型11と下型12との合わせ間に決まっていた場強用の繊維がパリとなって 残るので、製品とする際これを切断するが、パリの切断によって複独用繊維が切断されてしまい。この部分 の複独効果が保下するという欠点が生じた。

a. 1

	お型内圧力 (ピノd)	北京共享 さ	雑雑会有事 (別)
实施例1	0.3 0.4 0.6	4 3 2	3 6 4 3 5 3
实施例 2	0. 6	2	5 3
比较例		3	4 3

(発明の効果)

本発明はプラスチックフィルムによって芯型を作ったので、特公昭 6 4 - 2 0 4 8 号公籍に示したようなゴム状態性体からなる芯型のような復元性がなく、内部に圧力をかけない時には容易に変形しかつ変形した状態に保てるので、芯型 周囲の補強用繊維着を、外

で成型したものと同じ肉厚、繊維含有率の成型品を得ることができた。しかも、実施例 2 では実施例 1 における最初から 0.6 な/cdの圧力をかけた場合に比べて 樹脂の住人時間が短く、樹脂 まわりが良いという利点が得られた。

比較例

発泡便宜ウレタン樹脂で芯型を作った。この時の間に 型の寸法としては、外型10に入れた時外型とのの間に 3 mのクリアランスが生じるように定めた。との認識は の裏面に実施例1と間じトレカブレードにも6 枚数 は のでは、このままの状態では4~5 mとなっていますのでは4~5 mとなってビティッながら、下型110キャビティンスながら、下型110のキャビティンスながら、で、これも一型に発力であるので、1 大の単位に関サールを1 に、このを1 に でいます は 1 との合わせ面に補強用の機能がはきみ込まれていた。

次に、実施例1と同じエポキシ樹脂を同じ条件で注 入し、内部に発地観賞カレタン樹脂を埋め込んだ成型

型を構成する複数の割り型(例えば上型と下型)の合わせ目に使み込むことがないように小さく整形することができ、外型と補物用繊維度と芯型とのセットが簡単となり、かつ補他用繊維を外型の合わせ画際にはさる込むということがない。また。芯型を模型体からとなり外す必要がないので、硬化板の製型作業が振車となり、しかも、ゴム状態性体からなる芯型を用いた必要とには厚いゴム芯型を取り返すために大きい口を必要とするが本発明ではこの必要がなく、液体供給口は極めて小さいもの(例えば直径1~2=程度)で良いので、独皮的に欠陥の少ない製品とすることができる。

更に、本発明は保影性を調節できるプラステックフィルムの芯型を使用するので、発泡硬質ウレタン樹脂の芯型とは異なり、外部を変形させて外型に入り易いように整形でき、型へのセット時間がかからず、また、補強用繊維が外型の合わせ目に挟まりにくい。

また、芯型内部の圧力を変えることにより、芯型の 外形を調整できるので、製脂注入後に、芯型内部の圧 力を高めることにより、芯型と外型との間の間隙を小 さくし、その部分 住入製脂を違い出すことができ、

特期平4-179515 (8)

肉厚の強い、繊維含有率の高い、極量、高強度の収型 品を得ることができる。

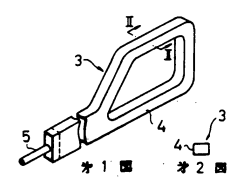
本免明の芯型はアラスチックフィルムを使用し、芯型成型に型 使用しないので、芯型の形状の変更が容易であり、経済的にも有利である。

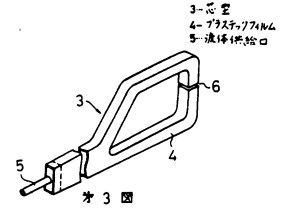
4. 図面の簡単な説明

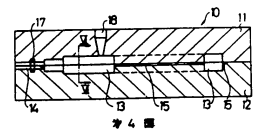
内に収容する状態を示す最時新面図である。

1 … 成型体、3 …芯型、4 … プラステックフィルム、5 …液体供 ロ、10 …外型、11 … 上型、12 … 下型、13 …キャピティ、14 … 凹み、15 … ゴム状発性体、16 …突起、17 … ゴム状発性体、18 …樹脂注入口、20 … 補強用繊維層、22 …樹脂。

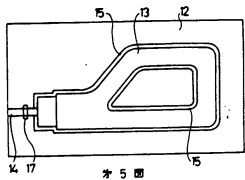
代理人 井理士 兼 松 卷 三







10-- 外型 11-- 上型 12-- 下型 13-- ヤビディ



特閒平4-179515(9)

